UNION FOR PIPE WITH SMOOTH END PART

Publication number:

JP56124787

Publication date:

1981-09-30

Inventor:

MISHIERU POWASE; RUI MARUTERI

Applicant:

MISHIERU POWASE; RUI MARUTERI

Classification:

- international:

F16L19/08; F16L19/00; (IPC1-7): F16L19/08

- european:

Application number:

JP19800026110 19800304

Priority number(s):

JP19800026110 19800304

Report a data error here

Abstract not available for JP56124787

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56—124787

 識別記号

庁内整理番号 7244-3H ❸公開 昭和56年(1981)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

69平滑端部を有する管用ユニオン

②特 願 昭55-26110

郊出 願 昭55(1980) 3 月 4 日

@発 明 者 ミシエル・ポワセ

フランス国69100ビレールバン

ヌ・リユ・プランリ20

⑩発 明 者 ルイ・マルテリ

フランス国83400イエール・ロ チスマン・ラ・マネ・ビラ・ジ ヤック-エール-スイ(番地な L)

⑪出 願 人 ミシエル・ポワセ フランス国69100ビレールバン

ヌ・リユ・プランリ20

の出 願 人 ルイ・マルテリ

フランス国83400イエール・ロ チスマン・ラ・マネ・ビラ・ジ ヤツク - エール - スイ(番地な し)

⑩代 理 人 弁理士 青木朗 外3名

朔 紬 警

1. 発明の名称

平荷端郎を有する質用ユニオン

2. 特許請求の範囲

1. ユニオンの前端によって支えられた租立手 **以と協働する遺伝的左組立手段から成る連結部材** の拡端選部に官の平滑端部を密閉して連結するた めに通合された智用ユニオンにないて、該ユニオ ンが軸巖万向の両寅に2個の端部。 すをわち後端 と前端を持っており、該後端が依端を出過する1 番目の軸方向内径を持ち、畝内径は削配膏の外径 よりもきわめて値かだけ大きい単径で持ち、その 結果前記官の子符竭部が前記内径に係合され、そ して前記前端が前端を通過する2番目の軸方向内 往を持ち、这内径の近径は前記目の外径よりも明 らかに大きく、ての結果可比半常端がガニニオン の本体に係合された時、前端が連結部材の部配鉱 帰端囮が投入することになる壌状穴を前記2番目 の内径で決定し; เ対記ュニオン本体が削記様状 穴内に趾位された虫状舌片によって佛似される固

- 2. 割配理状舌片の後部部分の内側直径が1番目の内径の直径より明らかに大きく、その結果収付前において前配理状舌片が前配ユニオンに埋状くはみによって係合される管の平滑端部の外面から離れている特許請求の範囲第1項記載のユニオ
- 3. 前記環状く似みが前記環状舌片の全長にわたって軸般方向に拡がりかつ前方では前記舌片の 前端縁によって後定され、そして取付前において

特開昭56-124787(2)

該前端載の内側直径は前記管の外側直径に実質的 に等しい特許前求の範囲第2項記載のユニオン。

4. 訂記環状舌片が接舌片の後部部分での円筒 状リング部材と該舌片の前部部分での破形ワッシャによって解放され、円筒状リングの内側直径が 管の前記平滑端部の外側直径より明らかに大きく そして破形ワッシャの頂部は前方に向けられてかり、そして前記円筒状リングと前記円離状ワッシャが同じ厚さと互いに連続して連結された外側と 内側の壁とを持つ特許家の範囲第2項記載のユニオン。

5. 副記載がワッシャの半頂角 r が 1° から 1 5° の間である特計請求の範囲第4項記載のユニオン。

6. 前記録状舌片の前週が斜めに切られそして 該前端表面が前記官の母級と100°から120°の 間の鈍角 a を形成する特許請求の範囲第2項記載 のユニオン。

7. 耐配弧開端部の半頂角度が15°から40° の間である特許和来の範囲第2項記載のユニオン。

8. 削記線状くほみが削配線状舌片の後部端部

の後部への拡がりを含む特許請求の範囲第2項記 取のユニオン。

9. 前記録状舌片の後部部分が前記舌片の後部 端部の海内部を決定する少くとも1個の環状くぼ みを構成する特許請求の範囲第1項記載のユニオ ン。

10. 前記要状舌片の後部端部の外側表面が外側の円周端部を含み、外側の円周端部の凹状部分が外側に向いており、腹端部が前記導内部を決定す 3 る特許請求の範囲第9項記載のユニオン。

11. 前記環状舌片の後部端部がその内側表面上で内側円間幕部をさらに含み、内側の円周標部の凹状部分が軸板の方に向いており、内側側部が前記外側帯部と後部端部の削記導内部を決定する特許請求の範囲第10項記載のユニオン。

12. 前記ユニオン本体が前記環状穴の長さを共質的に越えて伸びている外側の三角形のリプとスパナによって締めつけるための多角形の外側輪弾を言み、かつ前記ユニオン本体が前記リプと前記・環状穴の後部に伸びている伸長部分を含みそして

前配多角形の転割が前配伸長部分の円周面上に置かれている特許請求の範囲第1項記載のユニオン。

3. 発明の辞脳な説明

本発明は官の平常端部を他の官の端部されは装置のダーミナルに連結するために通合されたユニ オンに係る。本発明の技術分野はチューブやパイ ブのような質、低合部あるいはパルプを連結する ための附属部品の解達の分野である。

半径方向に変形可能な円離形固定用リングから 成る可発性パイプのためのユニョンが公知であり、 ユニオンが納迫された時リングの強敵がパイプの 円周面に侵入し、これがパイプの端部上にユニオ ンの破極的固滑を確実にする。フランス特許第 71 25987号には副配のようなユニオンが記載 されており、そこでは固定用リングはユニオンの 本体から分離された即付であってユニオンと習問 の締退を確実にすることが出来ない。フランス特 許第864880号にもユニオン本体から分離され た回定用プッシュから成るユニオンが記載され、 酸ブッシュは雪の周部に接合するかまたは省内に

切断する。取付前にはこの固定用プッシュは円筒 形であり、ユニオンが組合わされた時プッシュは 収縮しかつ曲がる。ユニオンの締迫は固定用ブッ シュによって効果を与えられるのではなく座面を 形成する肩部によって効果を与えられる。そして 質の端部は眩歯面に対して締迫した接触を行う。 エー・ダブル・ジャコプス (A. W. JACOBS) に よる米国特許第3 195 933号には 例えばポリ エチレン樹脂で作られた可貌性管に接触するため に適合されたポリアマイド樹脂(ナイロン)製謎 手が記載されている。数絃手は先端が内側に伸び た環状フランジから成る継手本体と共に本体と固 く結ばれる円錐形固定用部分部材から成り、選状 フランジの端縁部は切断されそして官にかみ合う。 連結の締迫性は管の端部を管に連結するととを求 められている端末の#の中に管の端部を保合する ととによって効果が与えられる。固定用部分部材 は磁手本体から分離した部分部材であってよい。 先行技術についての釦述の配述はユニオン本体に 固滑しているかまたは固着していたい固定用部分

特開昭56-124787(3)

部材から成り、ユニオン本体と可視性プラスチック材料から作られた官または妊娠性金属から作られた官を心質に行うのに役立つ 宮用ユニオンが公和であることを示す。 しかし これら公知のユニオンにおいて 固定用部分部材と 皆の外面間の連結は締迫ではなく、 その結果密閉手段が設けられたければならない。

本発明による貸用ユニオンは巡視端部とユニオ

組立手段を含む連結部材に管の平滑端部を連結す るために通合され、該租立手段は例えばネジ山る るいはフランジとポルトになっている。本発明に よるユニオンは公知の方法で管の外径よりも値か に大きい道径を持っている1番目の軸線上の内径 で後端に穴 を開けられている円筒状本体から成りそし て本体の一端が前配内径に係合されてなり,ユニ オンの本体はまた本体の前端においてその直径が 管の外径よりも大きい2番目の軸融上の内径の穴 が開けられている。その結果遅結部材の拡開端部 が侵入する環状穴をユニオン本体が限定するとと になる。ユニオン本体は前記環状穴内に低かれて いる本体と一体とたるよりに結合された壌状舌片 の形をした固体用リングをさらに含む。本発明の 目的はユニオン本体に取付けられた選状舌片の使 部部分が前記舌片の後端の周りの全円周にわたっ て拡がりかつ前記くぼみから細線の方向への前記 舌片の彎曲を容易にさせよりとする少くとも 1 個

の円周く埋みを含む型のユニオンによって得られ

ンの前端に設けられた組立手段と協働する畏破的

ò.

1 智目の実施例により前記環状舌片の後部部分 の四個資産は前記1番目の内径より大きく、その 結果取付畆において前記掛状舌片の内側表面は管 の外側表面から承状くぼみによって触されている。 との選状くほみは細敏上に選状舌片の全長を越え て払がりそしてくぼみの前方の方ではその内径が 取付前において前記音の外径と契質的に等しい前 記舌片の前端縁によって限界を定められる。前記 本体に収付けられている前記舌片の伎端は円筒状 のリングの形状をしており、円前状リングの内径 は前配骨の外径よりも大きい。前配古片の前端は ワッシャの退部が旬万へ向いた歓形ワッシャの形 でしている。前記報形ワッシャの半頂角では1° から15。の間である。 壌状舌片の前端は斜めに切 られそして刺端装面は管の母級と 100° から120° の鈍角なを形成する。連結部材の遮部の円錐形拡 開部の半頂角をは15°から40°の間である。

2 智目の実施例によれば銀状舌片の仮部部分は 外偏円均縛によるか内側円均縛によるかいずれか 一方または両方によって限定される海い部分を含 む。本発明は可撓性ブラスチック材料あるいは展 処性材料で作られた管を破破的組立手段を含んで いる他の管あるいは装置の端末に連結するために 適合されたチェーブ用ユニオンである新製品を生 み出す。本発明によるユニオンは1個の成型物に 成型するととが出来るという利点とユニオン本体 から分離した密閉具あるいは固定用リングを含ま ないという利点を与える。さらに本発明によるユ ニオンは皆の端部に前もって固治される必要はな い。管の平滑端部へのユニオンの締迫固定はユニ オンが組立郎材に締め付けられる時に同時に作ら れる。管とユニオン間の俄根的な連結社相当な引 **張力をもちとたえることが出来る。つまり,固定** 用舌片の前端の円錐形のワッシャ形状によって, 何者かが管を引張った時、舌片社管に密緒しより とし、これが固定をより強めている。

本発明は添附された図面を参照する下配配述によって容易に理解される。

第1個は参照番号21で表示されたユニオンを

かに大きい。しかし賞22が後部から前部へユニ オンの中に係合されるに従って蟷螂はまた等しく あるいは僅かに小さくさえなりそしてとの方向で 過酸は舌は34を外側に押し返す。 截形ワッシャ 39と円筒形リング38は同じ厚さを持ちそして ワッシャとリングのぞれぞれの外壁と内壁は互い に連続して連結される。叙形ワッシャの半項角で は1°から15°の間にある。質22の直径によっ て歓形ワッシャ39の長さに円筒形リング38の 長さを加えた軸線方向の全長しは5四から20四 の間でありかつ円鉱形の截形ワッシャ39の軸線 上の長さAは1四から10四の間である。舌片34 の端線35は斜めに切られそして端線の前面は管 2 2 0 母線と 100° から 120° の鈍角 a を形成す る。傾斜角 θ は 4 5° から 80° の 面で ある。 拡開 端部33の傾斜面の半頂角をは15°から40°の Mであり、その角度は常に角度でより大きい。前 記した全ての角度および長さについての値は希望 する結果。 すなわち舌片34の削端線35が管化 切込むことをした凶足用をよび密閉用ビードを形

成するために管22の材料を突き返すという結果を得るためには非常に重要である。選状くぼみ37は好ましくは円筒形リングの後端から後方に伸びている伸長部のくぼみ37aを含む。例えばくぼみ37aは内径29の壁の円錐形拡開部40によって限定され、くぼみ37aは後部に向けて頂点を持ちそしてワッシャ39の半頂角と同一である半頂角1を持っている。

ユニオン本体は前端において連結フランジとして役立つところの円周フランジ41を含み、該フランジ41に役面に向って妥合するところの三角形のリムまたはガゼット42によって補強されかつ実質的に穴31の投さにわた方の近近がったのフランジおよびリブはたって払がっまがしている間に相当なのに役立ているがあかれるの大きいねじ付きユニオンの増合穴31ないのが2とによってユニオンの外径は域率的なスパナでユニオンの締迫を許すよりな多角形観察をこの部分に含むことが出来るには

余りにも大きくなる。この場合ユニオン本体はリブ42の後端のなの方に伸びている伸展部43を含みてしては伸长部43は多角形端部を含むのない。くだみ44が多角形輪部の端縁間に配置される。同様なくだみ45が連結的材の多角形輪部の端縁間に見出される。改定定本のは使長部43は他の世能を果す。前端域の固定を出るのが登りたくとも等していまるのは、その結果は伸展部は含と定位値に維持しかつとしている。をはけるるとに対は生を思くしては立ないは、そのはの変形を超け、でして変形を起させるといった変形を起された時曲を対しる場合に対は生を悪くしたはないった意象を対しる。

第4比、第5四かよび来6四は第3回の断面回と向硬な部分断面回であり本発明によるユニオンの他の実施関を示す。内側くぼみ37の機能は舌片の攻撃を中心とする。すなわち舌片の本体28との延縮域を中心とする環状舌片34の増田を容易にすることである。前記と同様な結果が他の同

等の手段によって、特に強状舌片34の後部の海い間がによって得るととが出来る。第4図とに第5図は強状舌片34の内側面が管22の軸線に平行である異施例を示す。一方段状舌片34の皮を活って本体28に連結な状舌片34の皮が切り、酸型状舌片の外側面は凹、が45点の外側の上に作られたが48によって皮められる。第6図は環状舌片の外側と対抗が45点にが40次のではかって皮められる。第6図は環状舌片の外側とはで大ちの外側と対抗が40次が大いる海内部分46aを含む皮形実施例を示す。

4. 図面の簡単な説明

第1図はれじ山付きが端: 木小上に組立てられた状態での本発明によるユニオンの一部が図図である。第2図は組立后のユニオンの部分が図図である。第3図は第1図の評細部分拡大所図図である。第4図、第5図かよび第6図は他の実施図の部分断面図である。

21…ユニオン,

22…11.

2 3 … 遅結部材。

28…円筒形本体。

29…1番目の内径,

30…2 智目の内径,

3 1 … 璟林穴,

3 3 … 拡開處部.

3 4 … 環状舌片(リング部材)。

3 6 … ピード.

3 7 … 環状くぼみ (円周くぼみ).

37 a … 仲長部のくぼみ,

38…円筒状リング部材。

3 9… 截形ワッシャ。

4 0 … 円錐形拡開部。

41…フランジ.

4 2 ... 1 4.

4 3 … 伊县部.

4 6 … 海 內 部 (溥 內 城) 。

46 a … 傅肉 部分,

47…凹状和分。

4 8 … 辨。

以下介白



